

Verfahren und Einrichtung zur Verringerung von Unfallschäden

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Einrichtung zur Verringerung von Unfallschäden nach einem Erst-Unfall, bei denen insbesondere ein Fahrzeugführer keine Möglichkeiten hat, ein verunfalltes Fahrzeug in eine sichere Position zu überführen.

Bisherige Systeme der aktiven und passiven Sicherheit zielen auf einen Erst-Unfall ab. Während der Entwicklung des Erstunfalls hat der Fahrer in der Regel die volle Kontrolle über das Fahrzeug. Er kann somit das Verhalten des Fahrzeugs aktiv beeinflussen.

Um Erst-Unfälle zu vermeiden, sind dabei Einrichtungen in die Fahrzeuge integriert worden, die Fahrzeuginstabilitäten selbsttätig entgegenwirken. Die Einrichtungen bestehen aus einer Vielzahl von Fahrstabilitätsregelungen. Unter dem Begriff Fahrstabilitätsregelung vereinigen sich fünf Prinzipien zur Beeinflussung des Fahrverhaltens eines Fahrzeugs mittels vorgebbarer Drücke bzw. Bremskräfte in oder an einzelnen Radbremsen und mittels Eingriff in das Motormanagement des Antriebsmotors. Dabei handelt es sich um Bremseschlupfregelung (ABS), welche während eines Bremsvorgangs das Blockieren einzelner Räder verhindern soll, um Antriebs-schlupfregelung (ASR), welche das Durchdrehen der angetriebenen Räder verhindert, um elektronische Bremskraftverteilung (EBV), welche das Verhältnis der Bremskräfte zwischen Vorder- und Hinterachse des Fahrzeugs regelt, um Kippregelung (ARP), die ein Kippen des Fahrzeugs um seine Längsachse

- 2 -

verhindert, sowie um eine Giermomentregelung (ESP), welche für stabile Fahrzustände beim Gieren des Fahrzeugs um die Hochachse sorgt.

Mit Fahrzeug ist in diesem Zusammenhang ein Kraftfahrzeug mit vier Rädern gemeint, welches mit einer hydraulischen, elektro-hydraulischen oder elektro-mechanischen Bremsanlage ausgerüstet ist. In der hydraulischen Bremsanlage kann mittels eines pedalbetätigten Hauptzylinders vom Fahrer ein Bremsdruck aufgebaut werden, während die elektro-hydraulischen und elektro-mechanischen Bremsanlagen eine vom sensierten Fahrerbremswunsch abhängige Bremskraft aufbauen. Im Folgenden wird auf eine hydraulische Bremsanlage bezug genommen. Jedes Rad besitzt eine Bremse, welcher jeweils ein Einlassventil und ein Auslassventil zugeordnet sind. Über die Einlassventile stehen die Radbremsen mit dem Hauptzylinder in Verbindung, während die Auslassventile zu einem drucklosen Behälter bzw. Niederdruckspeicher führen. Schließlich ist noch eine Hilfsdruckquelle vorhanden, welche auch unabhängig von der Stellung des Bremspedals einen Druck in den Radbremsen aufzubauen vermag. Die Einlass- und Auslassventile sind zur Druckregelung in den Radbremsen elektromagnetisch betätigbar.

Zur Erfassung von fahrdynamischen Zuständen sind vier Drehzahlsensoren, pro Rad einer, mindestens ein Giergeschwindigkeitsmesser, ein Querbeschleunigungsmesser, ggf. ein Längsbeschleunigungssensor und mindest ein Drucksensor für den vom Bremspedal erzeugten Bremsdruck vorhanden. Dabei kann der Drucksensor auch ersetzt sein durch einen Pedalweg- oder Pedalkraftmesser, falls die Hilfsdruckquelle derart angeordnet ist, dass ein vom Fahrer

- 3 -

aufgebauter Bremsdruck von dem der Hilfsdruckquelle nicht unterscheidbar ist.

Mit einer Fahrstabilitätsregelung wird das Fahrverhalten eines Fahrzeugs derart beeinflusst, dass es für den Fahrer in kritischen Situationen besser beherrschbar wird. Eine kritische Situation ist hierbei ein instabiler Fahrzustand, in welchem im Extremfall das Fahrzeug den Vorgaben des Fahrers nicht folgt. Die Funktion der Fahrstabilitätsregelung besteht also darin, innerhalb der physikalischen Grenzen in derartigen Situationen dem Fahrzeug das vom Fahrer gewünschte Fahrzeugverhalten zu verleihen.

Während für die Bremsschlupfregelung, die Antriebsschlupfregelung und die elektronische Bremskraftverteilung in erster Linie der Längsschlupf der Reifen auf der Fahrbahn von Bedeutung ist, fließen in die Giermomentregelung (GMR) weitere Größen ein, beispielsweise die Gierwinkelgeschwindigkeit und die Schwimmwinkelgeschwindigkeit. Kippregelungen werten in der Regel Querbeschleunigungs- oder Wankgrößen aus (DE 196 32 943 A1).

Neben den Fahrstabilitätsregelungen werden zunehmend Assistenz- und Sicherheitssysteme in den Fahrzeugen vorgesehen, die ausgehend von einer Umfeldsensorik die Verkehrssituationen analysieren und in Abhängigkeit von dem ermittelten Umfeld die Fahrzeuggeschwindigkeit an die ermittelte Fahrsituation selbsttätig anpassen oder anhand eines ermittelten Gefahrenpotentials vorhergesagten Unfalls die aktiven Sicherheitssysteme auslösen.

- 4 -

In einer Reihe von Unfallszenarien kommt es aber nach einem ersten Unfall jedoch zu weiteren Folgeunfällen. Es geht also von dem bereits verunfallten Fahrzeug durch den weiteren, unkontrollierten Bewegungsablauf bis zum Stillstand sowohl für die Insassen als auch für andere Verkehrsteilnehmer eine hohe Gefahr aus. Diese Gefahr wird mit dem Stand dēr Technik nicht beherrscht. Hat der Fahrer nach dem Erst-Unfall die Kontrolle über sein Fahrzeug verloren, weil er das Bewusstsein verloren hat oder unter Schock steht, so ist er auch mit einem ESP nicht mehr in der Lage, sein Fahrzeug sicher zum Stillstand zu bringen oder um mögliche Hindernisse sicher zu steuern.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, die Fahrzeugsysteme derart zu auszubilden, dass ein geeigneter Releingriff durchgeführt wird, bevor es bei einem verunfallten Fahrzeug zu Folgeunfällen kommt.

Diese Aufgabe wird gelöst in Verbindung mit den Merkmalen des Anspruchs 1.

Das Verfahren zur Verringerung von Unfallschäden nach einem Erst-Unfall zeichnet sich vorteilhaft durch die Schritte
Ermitteln des Erst-Unfalls,
Erfassen und analysieren des Fahrzeug-Umfeldes,
Ermitteln des Bewegungsverhaltens des Fahrzeugs,
Vergleichen des analysierten Fahrzeug-Umfeldes mit dem Bewegungsverhalten des Fahrzeugs und
Bestimmen des Eingriffs in die Bremsen und/oder in die Lenkung des Fahrzeugs in Abhängigkeit von dem Vergleichsergebnis aus.

- 5 -

Vorteilhaft ist, dass der Erst-Unfall mittels der Beschleunigungssensoren einer Fahrdynamikregelung, den Airbag-Beschleunigungsaufnehmern, der Airbagauslösung oder einer Gurtstrafferauslösung des Fahrzeugs ermittelt wird.

Das Fahrzeug-Umfeld wird dabei vorzugsweise mittels Radarsensoren und/oder Infrarotsensoren und/oder einer Kamera erfasst und in einer Einheit die Position und die Abmessungen von Objekten im Fahrzeug-Umfeld bestimmt.

Zur Ermittlung des Bewegungsverhaltens des Fahrzeugs erfolgt vorteilhaft mit den im oder am Fahrzeug bereits vorhandenen Fahrzeugsensoren.

Dabei wird die Trajektorie und die Geschwindigkeit des Fahrzeugs mit der Position und dem Abstand von Objekten in der Fahrzeugtrajektorie verglichen wird und in Abhängigkeit von dem Vergleichsergebnis ein Eingriff in die Bremsen und/oder die Lenkung vorgenommen.

Darüber hinaus ist ein Anzeige- und Betätigungsselement vorgesehen, mittels denen ein bevorstehender Eingriff in die Bremsen und/oder die Lenkung dem Fahrer angezeigt werden kann, wobei der Eingriff durch eine Betätigung des Betätigungsselements unterbunden wird.

Erfolgt nach einer vorgegebenen Zeitspanne keine Betätigung des Betätigungsselements, wird der Eingriff selbsttätig ausgeführt.

Zur Warnung der beteiligten Verkehrsteilnehmer ist vorgesehen, dass vor dem Eingriff die optischen Signalgeber des

- 6 -

Fahrzeugs selbsttätig ausgelöst werden.

Vorteilhaft ist eine Einrichtung zur Verringerung von Unfallschäden nach einem Erst-Unfall vorgesehen, die Ermittlungseinheiten zum Ermitteln des Erst-Unfalls, Erfassungseinheiten zum Erfassen und analysieren des Fahrzeug-Umfeldes, zum Ermitteln des Bewegungsverhaltens des Fahrzeugs, eine Einheit zum Vergleichen des analysierten Fahrzeug-Umfeldes mit dem Bewegungsverhalten des Fahrzeugs und Bestimmen des Eingriffs in die Bremsen und/oder in die Lenkung aufweist.

Die Einrichtung weist darüber hinaus vorteilhaft ein Betätigungslement auf, mittels dem der Fahrer den Eingriff in die Bremsen und/oder in die Lenkung unterbinden kann.

Das Verfahren zur Verringerung von Unfallschäden nach einem Erst-Unfall, bei denen ein Fahrzeugführer keine Möglichkeiten hat, ein verunfalltes Fahrzeug in eine sichere Position zu überführen sieht also vorteilhaft vor, dass eine Einrichtung bzw. ein System in geeigneter Weise in das Bewegungsverhalten des Fahrzeuges eingreift und es so beeinflusst, dass das Fahrzeug ohne Zutun des Fahrers (autonom) in eine sichere Position überführt wird.

Dadurch kann der Fahrer und weitere Insassen vorteilhaft vor aus Folgeunfällen resultierenden weiteren Verletzungen geschützt werden, wenn der Fahrer nach dem Erst-Unfall die Kontrolle über sein Fahrzeug verliert.

- 7 -

Das Verfahren setzt auf eine sinnvolle Wahl der Ausweichtrajektorie bis zum sicheren Stillstand durch Umfeldsensorik. Ein einfaches Abbremsen des Fahrzeugs ohne Rücksicht auf die aktuelle Verkehrssituation würde dagegen die Gefahr weiterer Kollisionen eher noch erhöhen und nachfolgenden Verkehr gefährden.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Zeichnungen dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben.

Es zeigen

Fig. 1 ein Fahrzeug mit den Komponenten einer Fahrdynamikregelung und einer Umfeldsensorik

Fig. 2 ein Ablaufschema des Verfahrens nach der Erfindung

Fig. 3 ein schematisches Blockschaltbild der Reglereinheit der Figur 1.

Figur 1 zeigt schematisch ein Fahrzeug mit einem Bremsregelungssystem. In der Figur 1 sind vier Räder 15, 16, 20, 21 gezeigt. An jedem der Räder 15, 16, 20, 21 ist je ein Radsensor 22 bis 25 vorgesehen. Die Signale werden einer elektronischen Regeleinheit 28 zugeführt, die anhand vorgegebener Kriterien aus den Raddrehzahlen die Fahrzeuggeschwindigkeit v_{Ref} ermittelt. Weiterhin sind ein Gierratensensor 26, ein Querbeschleunigungssensor 27, ggf. ein Längsbeschleunigungssensor und ein Lenkwinkelsensor 29 mit der Regeleinheit 28 verbunden. Der Gierratensensor erfasst die Ist-Gierwinkelgeschwindigkeit des Fahrzeugs. Diese Ist-

- 8 -

Gierwinkelgeschwindigkeit wird mit der in einem Fahrzeugmodell ermittelten Soll-Gierwinkelgeschwindigkeit verglichen. Bei Abweichungen zwischen der Ist- und Soll-Gierwinkelgeschwindigkeit prägt die Regeleinheit 28 dem Fahrzeug ein Moment auf, das die Ist-Gierwinkelgeschwindigkeit zu der Soll-Gierwinkelgeschwindigkeit führt. Die Regeleinheit 28 stellt hierzu in den Radbremsen den Bremsdruck individuell ein. In das Fahrzeugmodell geht im wesentlichen die von dem Lenkwinkelsensor 29 erfasste Größe des Lenkrads bzw. der Lenkwinkel der Räder ein. Über elektronisch oder mechanisch ansteuerbare Elemente 41 im Lenkstrang können auch die lenkbaren Räder 15, 16 (z.B. bei Vorderradlenkung) in Abhängigkeit von den Gierwinkelsignalen oder von Signalen von Umfeldsensoren 42 bis 47 gesteuert werden. Umfeldsensoren erfassen das Umfeld des Fahrzeugs im Nah- und/oder Fernbereich mittels Radar- und/oder Infrarotstrahlen und/oder mittels optischer Elemente. Jedes Rad weist außerdem eine Radbremse 30 bis 33 auf. Diese Bremsen werden hydraulisch betrieben und empfangen unter Druck stehendes Hydraulikfluid über Hydraulikleitungen 34 bis 37. Der Bremsdruck wird über einen Ventilblock 38 eingestellt, wobei der Ventilblock von elektrischen Signalen fahrerunabhängig angesteuert wird, die in der elektronischen Regeleinheit 28 erzeugt werden. Über ein von einem Bremspedal betätigten Hauptzylinder kann von dem Fahrer Bremsdruck in die Hydraulikleitungen eingesteuert werden. In dem Hauptzylinder bzw. den Hydraulikleitungen sind Drucksensoren vorgesehen, mittels denen der Fahrerbremswunsch erfasst werden kann.

Geht man nun davon aus, dass ein Unfall stattgefunden hat und das Fahrzeug noch nicht zum Stillstand in einer sicheren

- 9 -

Position gekommen ist, so geht von diesem Fahrzeug eine potentielle Gefährdung für die Insassen und das Umfeld aus.

Der Fahrer kann nun unter Umständen keinen hindernisfreien Fahrkurs mehr als Sollkurs am Lenkrad vorgeben und/oder das Fahrzeug bis zum Stillstand abbremsen.

Figuren 2 und 3 zeigen ein Ablaufschema über das Verfahren zur Verhinderung von Folgeunfällen nach einem Erst-Unfall. Mit dem gezeigten Ablauf wird zunächst in Schritt 50 ein Erst-Unfall in der Ermittlungseinheit 28.1 erkannt. Dies kann z.B. aus den Beschleunigungssensoren 27 (Quer- und/oder Längsbeschleunigungssensoren) der Fahrdynamikregelung 28.5 (ESP), den Airbag-Beschleunigungsaufnehmern, der Airbagauslösung selbst oder einer Gurtstrafferauslösung abgeleitet werden.

Anschließend wird in Schritt 51 über die Umfeldsensorik (z.B. LIDAR, RADAR, Kamera oder vorteilhaft eine Kombination aus diesen Verfahren) in einer Logikeinheit 28.2 (Schritt 52) die Verkehrssituation analysiert. Dabei werden Hindernisse bzw. Objekte im Hinblick auf ihre Position zum Fahrzeug und ihre Abmessungen detektiert und vorteilhaft auch klassifiziert. Anhand des erkannten Umfelds kann in Abhängigkeit von dem in der Ermittlungseinheit 28.3 ermittelten Bewegungsverhalten des verunfallten Fahrzeugs, wie Geschwindigkeit, Fahrzeugtrajektorie, Gierverhalten u.dgl., in der Logikeinheit 28.4 der vorzunehmende Eingriff in das Fahrzeug ermittelt werden. Dabei können mindestens drei grundsätzliche Eingriffssituationen unterschieden werden, die auch in Kombination ausgeführt werden können:

- 10 -

- a) autonomes Bremsen zur Fahrzeugverzögerung
- b) autonomes Bremsen zum Einprägen eines Moments
- c) autonomer Lenkeingriff

Autonomes Bremsen kann ausschließlich durchgeführt werden, wenn bei der Analyse der Verkehrssituation keine Objekte im Fahrzeughbereich ermittelt wurden. Dann kann das Fahrzeug mit angepasster Energie bis zum Stillstand verzögert werden.

Befinden sich Objekte in der Fahrzeugtrajektorie kann eine Trajektorie zum Ausweichen ermittelt werden, auf der das Fahrzeug autonom sicher in den Stillstand gebremst werden kann. Damit kann eine weitere Gefährdung der Insassen und der anderen Verkehrsteilnehmer reduziert werden. Das Ziel ist das unkontrollierte Fahrzeug möglichst schnell in den Stillstand zu verzögern, ohne weitere Kollisionen zu verursachen.

Vorteilhafterweise wird ein kombinierter Eingriff aus bremsen und lenken durchgeführt. Unter Bremsen wird dabei ein Eingriff in alle Räder 15,16,20,21 (Verzögern) oder in mindestens ein Rad (Einprägen eines Moments) mit gleichem oder unterschiedlichem Bremsdruck verstanden. Dabei ist zu berücksichtigen, dass zunächst die Geschwindigkeit reduziert wird, d.h. kinetische Energie aus dem Fahrzeug genommen wird. Erst wenn die Geschwindigkeit kleiner als eine definierte Schwelle ist, wird ein zusätzlicher Lenkeingriff vorgenommen. Voraussetzung ist, dass die Umfeldsensorik 42 bis 45 einen geeigneten sicheren Ort erkannt hat an dem das Fahrzeug sicher zum Stehen gebracht werden kann. Der Lenkeingriff darf maximal nur so groß sein, dass keine fahrdynamisch kritischen Zustände auftreten, d.h. eine Querbeschleunigung von ca. 0.4g darf nicht überschritten werden.

- 11 -

Diese Eingriffe sind natürlich nur unter ständiger Beobachtung des Umfeldes möglich. So muss beispielsweise auch auf der rückwärtigen Verkehr beachtet werden, wenn ein autonomer Notbremseingriff vorgenommen wird.

Besonders vorteilhaft ist ein Verfahren, das auf eine rückwärtsgerichtete Umfeldsensorik 46, 47 zurückgreifen kann. Damit ist es möglich den nachfolgenden Verkehr und/oder das rückliegende Umfeld in den autonomen Ausweich- und/oder Verzögerungsprozess einzubeziehen.

Dabei darf die Verzögerung des eigenen Fahrzeuges nicht größer als (1) sein.

$$(1) \quad a_E \leq a_{\mu_{\max}} + a_{rel0} - \frac{2 s_{rel0} a_{rel0} - v_{rel0}^2}{2(s_{rel0} + v_{rel0} t_{reak}) + a_{rel0} t_{reak}^2}$$

mit: $a_{\mu_{\max}}$: maximal physikalisch mögliche Verzögerung

s_{rel0} : Abstand zum betrachteten Zeitpunkt

v_{rel0} : relative Geschwindigkeit zum betrachteten Zeitpunkt

a_{rel0} : relative Beschleunigung zum betrachteten Zeitpunkt

t_{reak} : Reaktionszeit Fahrer

Vor dem autonomen Eingriff wird in Schritt 53 der Fahrer davon informiert bzw. gewarnt, so dass er über eine Bedieneinrichtung 61 das automatische Ausweichen und/oder Verzögern verhindern und selbst weiter die Kontrolle ausüben kann.

- 12 -

Wird die Bedieneinrichtung von dem Fahrer betätigt, wird der Ablauf ab Schritt 50 aufs Neue durchfahren.

Wird ein Zeitlimit überschritten, so werden Fahrer und nachfolgender Verkehr z.B. durch Aktivieren der Warn- und/oder Bremsleuchten auf die Einleitung des Notmanövers hingewiesen und der Noteingriff (autonomes Verzögern und/oder Ausweichen) im Schritt 54 durchgeführt.

Besonders vorteilhaft ist, dass das System bei Fahrzeugen mit einer Hands-off Erkennung und Detektion an eines instabilen Fahrzustandes (z.B. weil der Fahrer das Bewusstsein verloren hat) ebenfalls aktiviert werden kann und ein autonomes Verzögern und/oder Ausweichen bis zum sicheren Stillstand eingeleitet wird.

- 13 -

Ansprüche:

1. Verfahren zur Verringerung von Unfallschäden nach einem Erst-Unfall **gekennzeichnet** durch die Schritte
Ermitteln des Erst-Unfalls,
Erfassen und analysieren des Fahrzeug-Umfeldes,
Ermitteln des Bewegungsverhaltens des Fahrzeugs,
Vergleichen des analysierten Fahrzeug-Umfeldes mit dem Bewegungsverhalten des Fahrzeugs und
Bestimmen des Eingriffs in die Bremsen und/oder in die Lenkung des Fahrzeugs in Abhängigkeit von dem Vergleichsergebnis.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch **gekennzeichnet**, dass der Erst-Unfall mittels der Beschleunigungssensoren (27) einer Fahrdynamikregelung, den Airbag-Beschleunigungsaufnehmern, der Airbagauslösung oder einer Gurtstrafferauslösung des Fahrzeugs ermittelt wird.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch **gekennzeichnet**, dass mittels Radarsensoren und/oder Infrarotsensoren und/oder einer Kamera (42 bis 47) das Fahrzeug-Umfeld erfasst und in einer Einheit (28) die Position und die Abmessungen von Objekten im Fahrzeug-Umfeld bestimmt werden.
4. Verfahren nach Anspruch 1 bis 3, dadurch **gekennzeichnet**, dass anhand der Fahrzeugsensoren (22 bis 25, 26, 27, 29) das Bewegungsverhalten des Fahrzugs ermittelt wird.

- 14 -

5. Verfahren nach Anspruch 1 bis 4, dadurch **gekennzeichnet**, dass die Trajektorie und die Geschwindigkeit des Fahrzeugs mit der Position und dem Abstand von Objekten in der Fahrzeugtrajektorie verglichen wird und in Abhängigkeit von dem Vergleichsergebnis ein Eingriff in die Bremsen und/oder die Lenkung vorgenommen wird.
6. Verfahren nach Anspruch 1 bis 5, dadurch **gekennzeichnet**, dass ein Anzeige- und Betätigungselement vorgesehen ist, mittels denen ein bevorstehender Eingriff in die Bremsen und/oder die Lenkung dem Fahrer angezeigt, wobei der Eingriff durch eine Betätigung des Betätigungselements unterbunden wird.
7. Verfahren nach Anspruch 1 bis 6, dadurch **gekennzeichnet**, dass der Eingriff nach einer vorgegebenen Zeitspanne selbsttätig ausgeführt wird.
8. Verfahren nach Anspruch 1 bis 6, dadurch **gekennzeichnet**, dass vor dem Eingriff die optischen Signalgeber des Fahrzeugs selbsttätig ausgelöst werden.
9. Einrichtung zur Verringerung von Unfallschäden nach einem Erst-Unfall **gekennzeichnet** durch Ermittlungseinheiten (28.1) zum Ermitteln des Erst-Unfalls, Erfassungseinheiten (42 bis 47, 28.3) zum Erfassen und analysieren des Fahrzeug-Umfeldes, Ermittlungseinheiten (15, 16, 20, 21, 26, 29, 28.3) zum Ermitteln des Bewegungsverhaltens des Fahrzeugs,

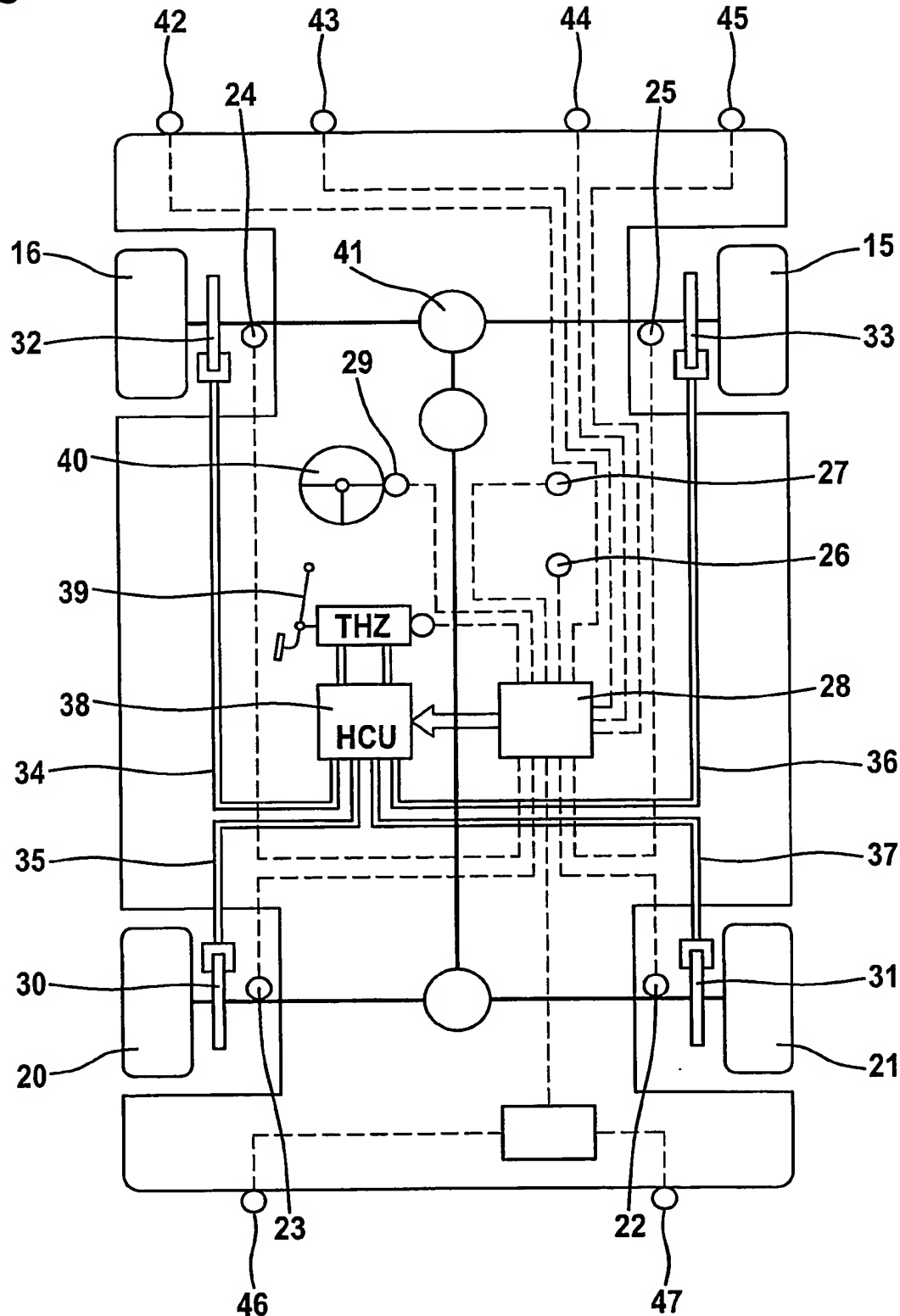
- 15 -

eine Einheit (28.4) zum Vergleichen des analysierten Fahrzeug-Umfeldes mit dem Bewegungsverhalten des Fahrzeugs und Bestimmen des Eingriffs in die Bremsen (30 bis 33) und/oder in die Lenkung (41).

10. Einrichtung nach Anspruch 9, gekennzeichnet durch ein Betätigungsselement (61), mittels dem der Fahrer den Eingriff in die Bremsen (30 bis 33) und/oder in die Lenkung (41) unterbinden kann.

1 / 3

Fig. 1



2 / 3

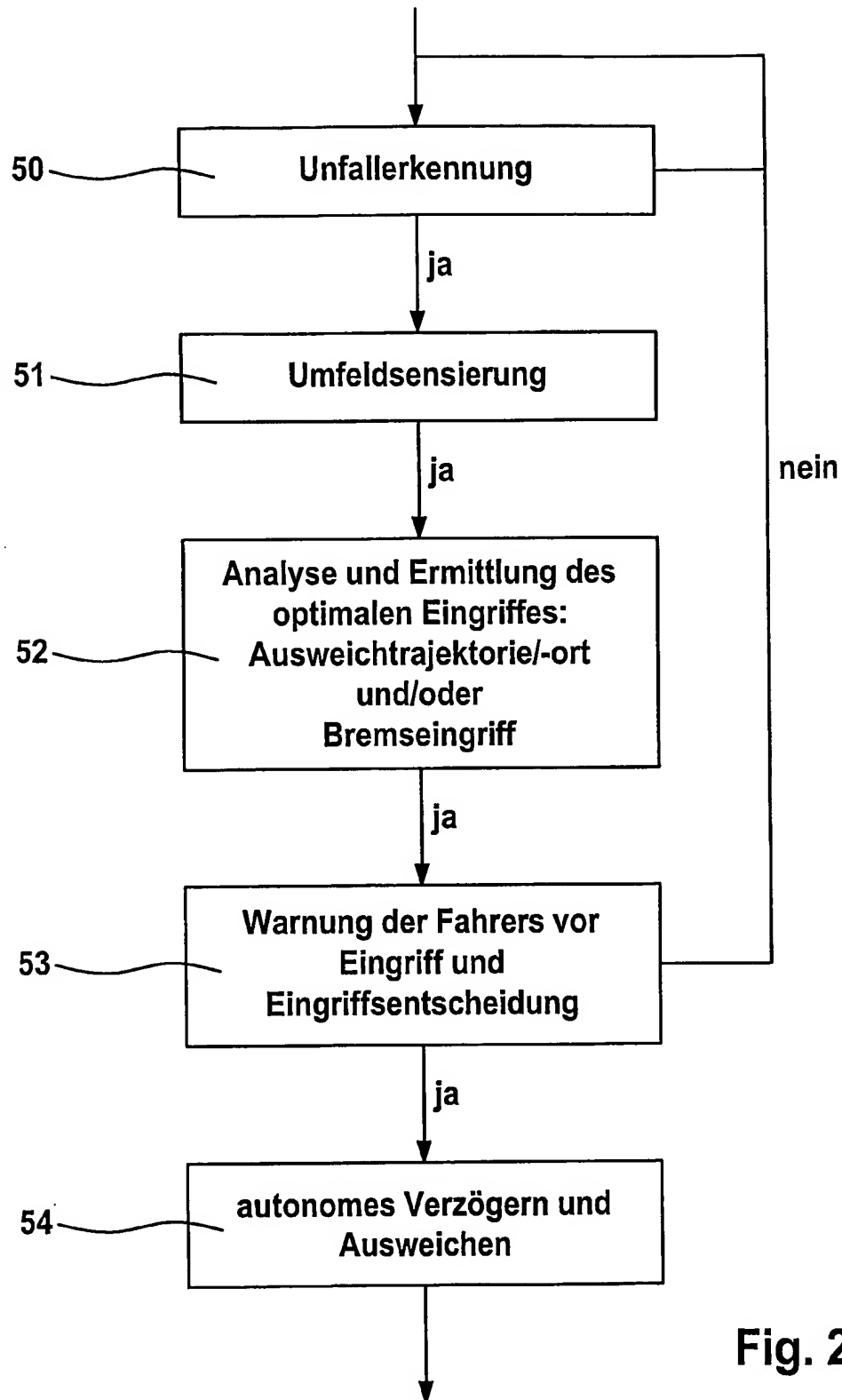
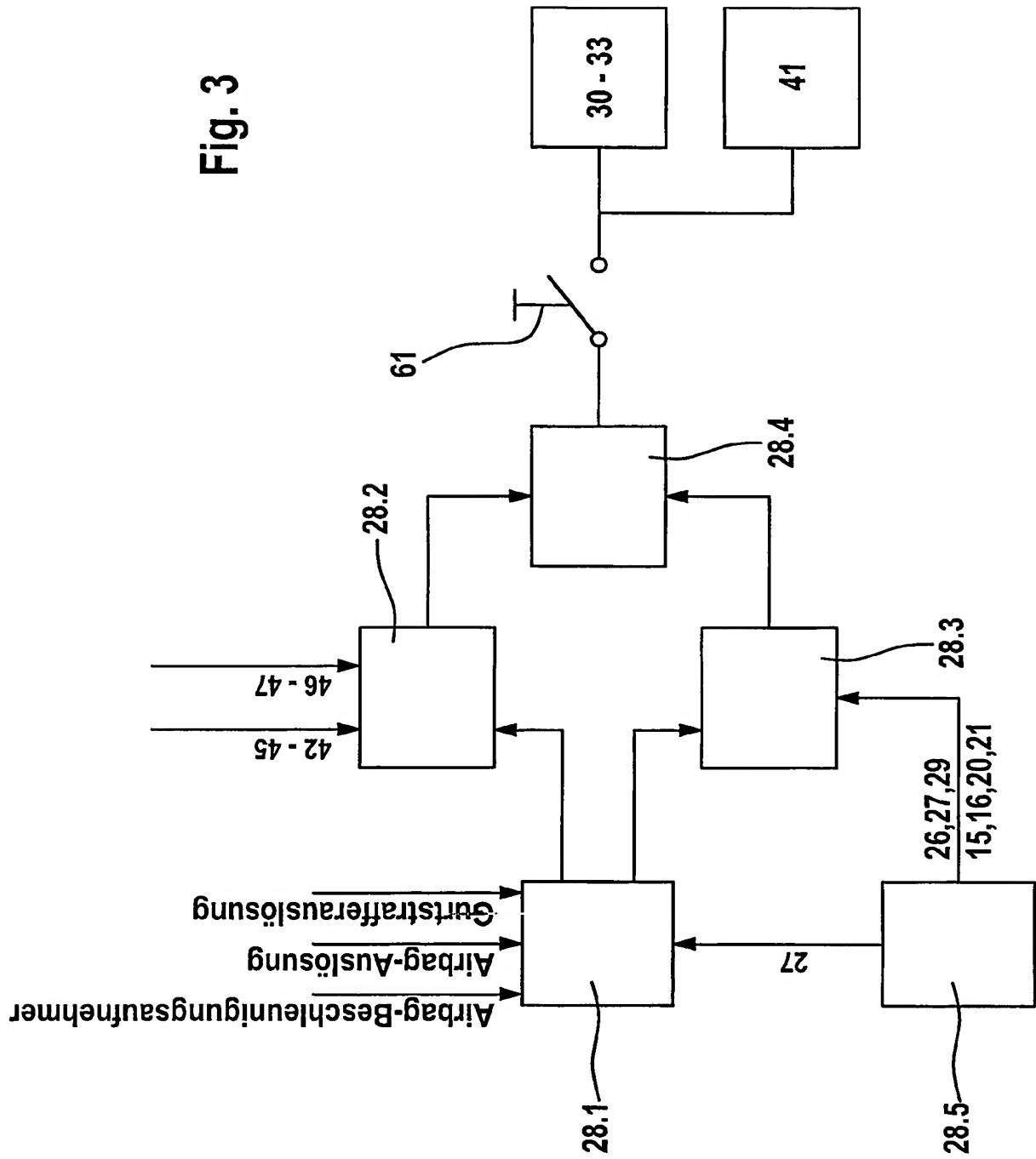


Fig. 2

3 / 3

Fig. 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP2004/052946

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 B60R21/01

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 B60R

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category ^a	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	DE 101 08 879 A1 (VOLKSWAGEN AG) 5 September 2002 (2002-09-05) the whole document -----	1-10
Y	EP 0 967 121 A (VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT) 29 December 1999 (1999-12-29) paragraph '0007! - paragraph '0016!; figure -----	1-10
A	DE 102 31 556 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 23 January 2003 (2003-01-23) paragraph '0006! - paragraph '0013!; figures ----- -/-	1,9

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

^a Special categories of cited documents:

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the International filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the International search

9 February 2005

Date of mailing of the International search report

17/02/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Daehnhardt, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/052946

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 101 02 772 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 25 July 2002 (2002-07-25) paragraph '0004! – paragraph '0019!; figures -----	1,9
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 13, 5 February 2001 (2001-02-05) & JP 2000 289634 A (KOYO SEIKO CO LTD), 17 October 2000 (2000-10-17) abstract -----	1,9
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 08, 6 October 2000 (2000-10-06) & JP 2000 142321 A (FUJITSU TEN LTD), 23 May 2000 (2000-05-23) abstract; figures -----	1,9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/052946

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 10108879	A1	05-09-2002	NONE			
EP 0967121	A	29-12-1999		DE 19828693 A1 DE 59908185 D1 EP 0967121 A2 ES 2213944 T3 US 6359553 B1		30-12-1999 05-02-2004 29-12-1999 01-09-2004 19-03-2002
DE 10231556	A1	23-01-2003		WO 03006288 A1 EP 1409310 A1 JP 2004521026 T US 2004030498 A1		23-01-2003 21-04-2004 15-07-2004 12-02-2004
DE 10102772	A1	25-07-2002		WO 02058955 A1 EP 1363800 A1		01-08-2002 26-11-2003
JP 2000289634	A	17-10-2000	NONE			
JP 2000142321	A	23-05-2000	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052946

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 B60R21/01

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 101 08 879 A1 (VOLKSWAGEN AG) 5. September 2002 (2002-09-05) das ganze Dokument	1-10
Y	EP 0 967 121 A (VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT) 29. Dezember 1999 (1999-12-29) Absatz '0007! - Absatz '0016!; Abbildung	1-10
A	DE 102 31 556 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Absatz '0006! - Absatz '0013!; Abbildungen	1,9
A	DE 101 02 772 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 25. Juli 2002 (2002-07-25) Absatz '0004! - Absatz '0019!; Abbildungen	1,9
		-/-

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
 "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

9. Februar 2005

17/02/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Daehnhardt, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052946

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 13, 5. Februar 2001 (2001-02-05) & JP 2000 289634 A (KOYO SEIKO CO LTD), 17. Oktober 2000 (2000-10-17) Zusammenfassung -----	1,9
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 08, 6. Oktober 2000 (2000-10-06) & JP 2000 142321 A (FUJITSU TEN LTD), 23. Mai 2000 (2000-05-23) Zusammenfassung; Abbildungen -----	1,9

INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052946

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10108879	A1	05-09-2002	KEINE		
EP 0967121	A	29-12-1999	DE 19828693 A1 DE 59908185 D1 EP 0967121 A2 ES 2213944 T3 US 6359553 B1	30-12-1999 05-02-2004 29-12-1999 01-09-2004 19-03-2002	
DE 10231556	A1	23-01-2003	WO 03006288 A1 EP 1409310 A1 JP 2004521026 T US 2004030498 A1	23-01-2003 21-04-2004 15-07-2004 12-02-2004	
DE 10102772	A1	25-07-2002	WO 02058955 A1 EP 1363800 A1	01-08-2002 26-11-2003	
JP 2000289634	A	17-10-2000	KEINE		
JP 2000142321	A	23-05-2000	KEINE		